

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Abderrahmane MIRA - Bejaia



**Procès-verbal du conseil scientifique**

**Faculté**

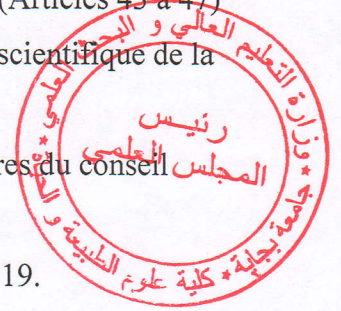
**Des Sciences de la Nature et de la Vie**

**Références de la session**

Numéro de la session	Date	Session	
		Ordinaire	Extraordinaire
N°: 05	06/11/2025	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Textes de référence

1. Décret exécutif n° 03-279 du 23 Août 2003 Fixant les missions et les règles particulières d'organisation et de fonctionnement de l'université, modifié et complété. (Articles 43 à 47)
2. Arrêté du 05 mai 2004 fixant les modalités de fonctionnement du conseil scientifique de la faculté.
3. Arrêté n° **1248 du 13 Octobre 2025** Fixant la liste nominative des membres du conseil scientifique de la Faculté des Sciences de la Nature et de la vie.
4. Note de M. le Secrétaire Général n° 1500/SG/MESRS du 25 décembre 2019.



## Domaines de délibération du conseil scientifique de faculté

Conformément à l'article 45 du décret exécutif n° 03-279 du 23 Août 2003 suscité, le conseil scientifique de faculté délibère sur :

1. L'organisation de l'enseignement et son contenu,
2. L'organisation des travaux de recherche,
3. Les propositions de programmes de recherche,
4. Les propositions de création ou de suppression de départements et/ou de filières et d'unités et de laboratoires de recherche,
5. Les propositions d'ouverture, de reconduction et/ou de fermeture des filières de post-graduation et le nombre de postes à pourvoir,
6. Les profils et les besoins en enseignants,



Il est, en outre, chargé :

7. D'agrèer les sujets de recherche de post-graduation et en propose les jurys de soutenance,
8. De proposer les jurys d'habilitation universitaire,
9. D'examiner les bilans d'activités pédagogiques et scientifiques de la faculté qui sont transmis par le doyen de la faculté au recteur de l'université, accompagnés des avis et recommandations du conseil.

Il est saisi de toutes autres questions d'ordre pédagogique ou scientifique qui lui sont soumises par le doyen

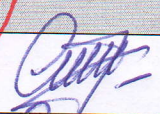

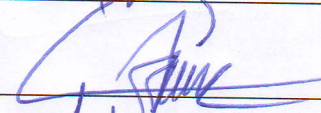

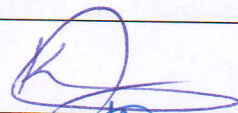




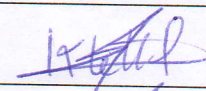
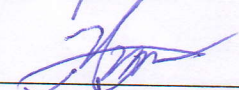
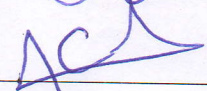


Le conseil scientifique de faculté exerce les prérogatives du conseil scientifique de l'unité de recherche prévu à l'article 16 du décret exécutif n° 99-257 du 16 novembre 1999, Fixant les modalités de création, d'organisation et de fonctionnement des unités de recherches. En cette qualité, il étudie et émet son avis en particulier en ce qui s'en suit :

1. Les projets de recherches de l'unité et son programme d'activités,
2. L'organisation des travaux scientifiques et technologiques,
3. La création et suppression des équipes de recherche.

# 1. Liste des présents aux travaux du conseil scientifique de la faculté SNV

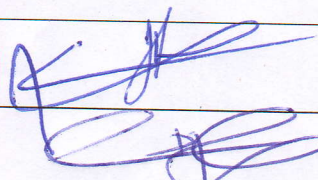
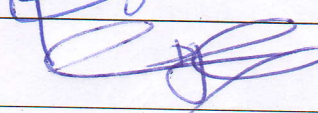
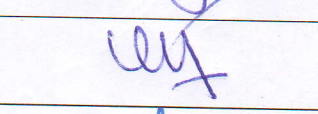
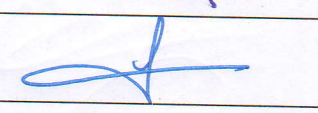
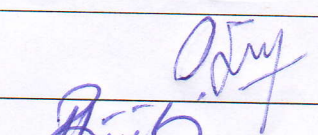
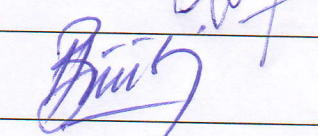
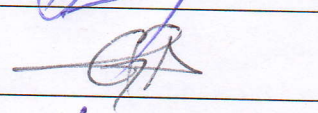
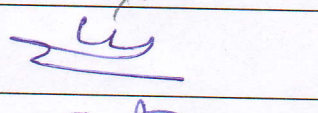
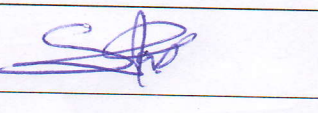
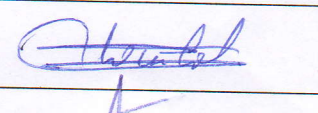
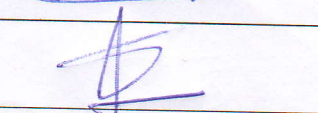
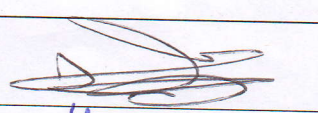
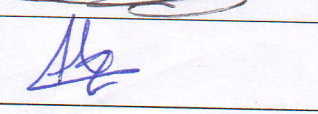
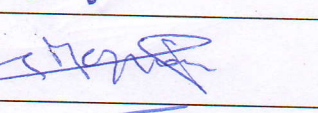
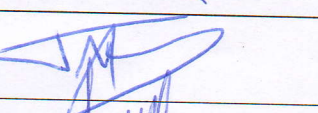
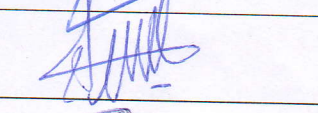
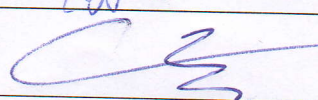
Membres du conseil scientifique de la faculté<sup>1</sup>

Réunion du 06 Novembre 2025

N	NOM ET PRENOM	FONCTION	SIGNATURE
01	AMIR NADIR	Président du conseil scientifique	
02	BETTACHE Azzeddine	Doyen de la faculté	
03	DJOUDI Ferhat	Vice Doyen	
04	AYOUNI Karima	Vice Doyen	
05	BOUKHALFA Farid	Chef de département Microbiologie	
06	KAANIN Ghania	Chef de département des Sciences Alimentaires	
07	ZAIDI Hicham	Chef de département Biologie Physico-Chimie	
08	AZZOUZ Zahra	Chef de département de Troc Commun	
09	MANKOU née HADDADI Nadia	Chef de département des Sciences Biologiques de l'Environnement	
10	NOURI Hamid	Chef de département Biotechnologie	
11	BOULEKBACHE née MAKHLOUF Leila	Directrice de laboratoire de recherche	
12	KHETTAL Bachra	Directrice de laboratoire de recherche	
13	BOUGAHAM Abdelazize Franck	Directeur de laboratoire de recherche	
14	BAZIZI née CHAHER Nassima	Directrice de laboratoire de recherche	
15	KECHA Mouloud	Directeur de laboratoire de recherche	
16	IGUEROUADA Mokrane	Directeur de laboratoire de recherche	
17	MOULAI Riadh	Directeur de laboratoire de recherche	



<sup>1</sup>Conformément à l'arrêté n° 1248 du 13 Octobre 2025 fixant la liste nominative des membres du conseil scientifique de la faculté

18	BOULILA née YAHIA AISSA Farida	Directrice de laboratoire de recherche	
19	HAMMA née FARADJI Samia	Présidente du CSD du département de MB	
20	DJINNI Ibtissem	Représentante du département MB	
21,	BRAHMI Fatiha	Présidente du CSD du département de SA	
22	MEKHOUKHE Aida	Représentante du département de SA	
23	TAMENDJARI Abderrezak.	Représentant du département de SA	
24	OUCHEMOUKH Salim	Président du CSD du département de BPC	
25	BRIBI Nouredine	Représentant du département de BPC	
26	GHIDOUCHE Abderezak	Représentant du département de BPC	
27	KHAMOUDJ Kadour	Président du CSD de département TCSN	
28	DIB née SAIT Sabrina	Représentante du département de TCSN	
29	LAMIRI Lyes	Représentant du département de TCSN	
30	HAMLAT Mourad	Président du CSD du département de SBE	
31	SAHNOUNE Mohamed	Représentant du département de SBE	
32	AISSAT Lyes	Représentant du département de SBE	
33	BOUREBABA Yasmina	Présidente du CSD du département de BT	
34	ABDELOUHAB Katia	Représentante du département de BT	
35	MEZIANI Saida	Représentante du département de BT	
36	IKHLOUFI née HIDOUCHE Malika	Représentante des Maîtres Assistants	
37	BECHRI née TARMOUL Houria	Représentante des Maîtres Assistants	
38	MEHENNI Mustapha	Responsable de la bibliothèque de la Faculté	

## Membres du conseil scientifique absents

N°	Nom et prénom	Qualité
01	BOUKHALFA Farid	Chef département Microbiologie
02	BOULEKBACHE née MAKHLOUF Leila	Directrice de laboratoire de recherche
03	IGUEROUADA Mokrane	Directeur de laboratoire de recherche
04	BOULILA née YAHIA AISSA Farida	Directeur de laboratoire de recherche
05	TAMENDJARI Abderrezak.	Représentant du département de SA
06	LAMIRI Lyes	Représentant du département de TCSN
07	AISSAT Lyes	Représentant du département de SBE
08		

### I- Ordre du jour de la session

1. Soutenances de thèses de doctorat
2. Réinscription des doctorants réguliers
3. Situation concernant la mobilité à l'étranger
4. Actualisation de la composante humaine des laboratoires de recherche
5. Rapports et expertise de photocopies de cours
6. Demande de promotion au grade MAA

#### Divers

- Discussion autour de l'inscription des doctorants retardataires
- Candidature aux postes de responsables de spécialité
- Organisation de manifestations scientifiques
- Règles fonctionnement CSF

## Déroulement des travaux de la session

### Point n°1 : Soutenances de Doctorat (LMD et en Sciences)

#### 1- Présentation du premier dossier

Dossier de soutenance de **Mme BELKEBLA Nadia (doctorat LMD)**

##### Le dossier comporte :

- Le document de thèse de Doctorat,

**Intitulé :** « Effet de la salinité sur la variation du NPKSi dans le sol et l'impact de certaines bactéries sur la restauration de ces éléments dans les sols salés ».

##### Référence de l'article :

- Auteurs : **Belkebla Nadia**, Ait Bessai Sylia, Melo Juliana, Cruz Cristina, Nabti El Hafid
- Titre de l'article : « Restoration of *Triticum aestivum* growth under salt stress by phosphate-solubilizing bacterium isolated from southern Algeria »
- Nom de la revue : Agronomy. Volume :12, Issue :/, Pages :2050
- Doi: <https://doi.org/10.3390/agronomy12092050>
- Date de soumission :21/07/2022
- Date d'acceptation : 26/08/2022
- Date de publication :28/08/2022
- Catégorie : A

#### Proposition de jury :

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
Président	Mr DJOUDI Ferhat	Professeur	Université de Bejaia
Rapporteur	Mr NABTI El Hafid	Professeur	Université de Bejaia
Co-rapporteur	Mme CRUZ Cristina	Professeur	Université de Lisbonne (Portugal)
Examineur	Mme GAROUT-SAIT Alima	MCA	Université de Bejaia
	Mme SOUAGUI-BOUDRIES Samiha	MCA	Université de Bejaia
	Mr MOKRANI Slimane	MCA	Université de Mascara

#### Résolutions :

Le Conseil scientifique donne un **Avis Favorable** au jury proposé

Le CSF valide le changement de l'intitulé de la spécialité conformément à l'arrêté N°855 du 10/07/2021 relatifs à l'harmonisation des intitulés et des filières et des spécialités

**Ancien intitulé de la spécialité : Ecologie microbienne en agriculture, santé et environnement**

**Nouvel intitulé de la spécialité : Microbiologie**

#### 2- Présentation du deuxième dossier

Dossier de soutenance de **Mme IDIR Sabrina (doctorat LMD)**

##### Le dossier comporte :

- Le document de thèse de Doctorat,

**Intitulé:** «Anthocyanin-rich extract: composition, stability and formulation».

##### Référence de l'article :

- Auteurs : **Sabrina Idir**, Sabiha Achat, Cruz Luis, Olivier Dangles
- Titre de l'article: « Anthocyanin-rich extract: Susceptibility to color loss by hydration and thermal degradation, influence of metal ion and endogenous copigments. »
- Nom de la revue : Food Chemistry. Volume : 481, Issue : 144004, Pages :1-11
- Doi: <https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2025.144004>
- Date de soumission : 14/12/2024
- Date d'acceptation : 20/03/2025
- Date de publication : 23/03/2025

- Catégorie : A

**Proposition de jury :**

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
Président	Mr MADANI Khodir	Professeur	Université de Bejaia
Rapporteur	Mme ACHAT Sabiha	Professeur	Université de Bejaia
Co-rapporteur	Mr DANGLES Olivier	Professeur	Université de'Avignon
Examineur	Mr MOUNI Lotfi	Professeur	Université de Bouira
	Mr REZGUI Farouk	Professeur	Université de Bejaia
Invité	Mr MOUKAH Farouk	Vice-président de la fédération nationale algérienne du patronat	

**Résolutions :**

Le Conseil scientifique donne un **Avis Favorable** au jury proposé

**3- Présentation du troisième dossier**

Dossier de soutenance de **Mr ARROUL Younes (doctorat LMD)**

**Le dossier comporte :**

- Le document de thèse de Doctorat,

**Intitulé :** «Aflatoxin and ochratoxin A in Algerian dried figs, analysis and contamination control».

**Référence de l'article :**

- Auteurs : **Younes Arroul**, Farid Boukhalfa, Mohand Teffane, Amar Riba, Amira Oufighou, Abdeslem Taibi, Ahcene Kadi, Javad Feizy, Fahimeh Mahmoudi, Dareh Hadjiabadi
- Titre de l'article : « Fungal contamination and physicochemical anlysis of Algerian dried fig varieties:assessment of aflatoxins and ochratoxin A levels»
- Nom de la revue: Research and innovation in food science and technology. Volume: 14, Issue :3, Pages: 164-176
- Doi: <http://doi.org/10.22101/JRIFST.2025.483484.11616>
- Date de soumission : 22/02/2025
- Date d'acceptation : 18/05/2025
- Date de publication : 24/05/2025
- Catégorie : B

**Proposition de jury :**

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
Président	Mr MADANI Khodir	Professeur	Université de Bejaia
Rapporteur	Mr BOUKHALFA Farid	MCA	Université de Bejaia
Co-rapporteur	Mr RIBA Amar	Professeur	Université de Boumerdes
Examineur	Mme YALAOUI Drifa	MCA	Université de Bouira
	Mr DJOUDI Ferhat	Professeur	Université de Bejaia

**Résolutions :**

Le Conseil scientifique donne un **Avis Favorable** au jury proposé

**4- Présentation du quatrième dossier**

Dossier de soutenance de **Mr. IDIR Sofiane doctorat (LMD)**

### Le dossier comporte :

- Le document de thèse de doctorat
- Une demande de reformulation de l'intitulé de la thèse, émise pour une meilleure adéquation avec le sujet de la thèse.

**Intitulé initial de la thèse :** Evaluation de la vulnérabilité à la pollution des ressources en eau du Bassin versant d'oued Agrioun (Côtiers Constantinois Nord Algérie)

**Nouvel Intitulé de la thèse :** Evaluation du potentiel hydrique et de la vulnérabilité à la pollution des eaux souterraines du bassin versant de l'oued Agrioun (Nord-Est algérien)

### Référence de l'article

- Auteurs : **Sofiane Idir**, KaddourKhemmoudj, Horiya Bouali
- Titre de l'article: Mapping Potential Groundwater Zones in the Watershed of Oued Agrioun in Northern Algeria Using GIS and AHP Techniques.
- Nom de la revue : RemoteSensing in Earth Systems Sciences
- DOI : <https://doi.org/10.1007/s41976-025-00235-2>
- Date de soumission : 28 janvier 2025
- Date d'acceptation : 17 juin 2025
- Date de publication : 16juillet 2025
- Catégorie : B

### Proposition de jury :

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
Président	Mr MOULAI Riadh	Professeur	Université de Bejaia
Rapporteur	KHEMMOUDJ Kaddour	MCA	Université de Bejaia
Examineur	Mr RAMDANE Zouhir	Professeur	Université de Jijel
Examineur	Mr SAADALI Riadh	MCA	Université de Bejaia

### Résolutions :

Le Conseil scientifique donne un **Avis Favorable** au jury proposé

Le Conseil scientifique donne un **Avis Favorable** à la reformulation de l'intitulé de la thèse

## 5-Présentation du cinquième dossier

Dossier de soutenance de **Mr. HAMDANI Aziz (Doctorat en sciences)**

### Le dossier comporte :

- Le document de thèse de doctorat

**Intitulé de la thèse :** Dynamique morphogénique contemporaine du bassin versant du barrage d'Ighil Emda approche Ecoenvironnementale

### Référence de l'article

- Auteurs : **Aziz HAMDANI**, Fatah ZOUGGAGHE, Riadh MOULAI
- Titre de l'article : Contemporary biogeomorphological landscape dynamics in northern Algeria: Case study of the Oued Atteba in the Ighil Emda watershed
- Nom de la revue : Progress in Physical Geography-Earth and Environment
- DOI : <https://doi.org/10.1177/0309-1333251380441>
- Date de soumission : Octobre 2019
- Date d'acceptation : Avril 2020
- Date de publication : 2025
- Catégorie : A

**Proposition de jury :**

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
Président	Mr CHELLI Abdelmadjid	MCA	Université de Bejaia
Rapporteur	Mr ZOUGGAGHE Fatah	Professeur	Université de Bouira
Co-rapporteur	Mr MOULAI Riadh	Professeur	Université de Bejaia
Examineur	Mr RAMDANE Zohir	Professeur	Université de Jijel
Examineur	Mr KHEMMOUDJ Kaddour	MCA	Université de Bejaia
Examineur	Mr ARAB Amar	MCA	Université de Bouira

**Résolutions :**

Le Conseil scientifique donne un **Avis Favorable** au jury proposé

**6-Présentation du sixième dossier**

Dossier de soutenance de **Mme. AITECHE Epouse KHERFALLAH Tassadit (doctorat en sciences)**

**Le dossier comporte :**

- Le document de thèse de doctorat

**Intitulé de la thèse :** Contribution à la quantification de l'érosion hydrique dans une pinède à *Pinus halepensis* incendiée et propositions de restauration

**Référence de l'article**

- **Auteurs :** AITECHE Tassadit, BEKDOUCHE Farid
- **Titre de l'article :** Quantification of water erosion in a burnt *Pinus halepensis* Mill. Pine forest in Gouraya National Park (Bejaia, Algeria) and restauration proposals.
- **Nom de la revue :** African Journal of Biological Sciences
- **DOI :** <https://doi.org/10.48047/AFJBS.7.5.2025.5086527>
- **Date de soumission :** 15 Mars 2025
- **Date d'acceptation :** 05 Avril 2025
- **Date de publication :** 09 Mai 2025
- **Catégorie :** B

**Proposition de jury :**

Qualité	Nom & Prénom	Grade	Etablissement
Président	Mr CHELLI Abdelmadjid	MCA	Université de Bejaia
Rapporteur	Mr BEKDOUCHE Farid	Professeur	Université de Batna 2
Examineur	Mr ZOUGGAGHE Fatah	Professeur	Université de Bouira
Examineur	Mme BENZINA Imene	MCA	Université de Batna 2
Examineur	Mr AHMIM Mourad	MCA	Université de Bejaia

**Résolutions :**

Le Conseil scientifique donne un **Avis Favorable** au jury proposé

## Point n°2 : Réinscription doctorat (LMD et en Sciences)

### Réinscriptions en Doctorat 3<sup>ème</sup> cycle LMD

Le conseil scientifique donne **un avis Favorable** aux demandes de réinscriptions en Doctorats LMD suivantes :

#### **Filière Hydrobiologie Marine et Continentale**

N°	Nom et Prénom de l'étudiant	Nom et grade du Directeur et Co Directeur de thèse	Sujet de thèse	Année de la 1 <sup>ère</sup> inscription
01	HAMMADI Ouahiba	BENAISSA Fatima (Pr,U. Bejaia) BELHADI Youcef (MCB, U.Bejaia)	Analyse des paramètres physicochimique, phytoplanctoniques et anthropogéniques du milieu d'élevage dans la région Est Algérien.	2024/2025
02	MEDJEBAR Sabrina	GHERBI-SALEMI Rachida (MCA, U.Bejaia) MEZIANI Saida (MCA, U.Bejaia)	Etude du régime alimentaire et de l'analyse biochimique des proies alimentaires de la daurade royale ( <i>Sparus aurata</i> , Linnaeus, 1758) dans le golfe de Bejaia.	2024/2025
03	MOBAREK Abderrahmane	ICHALAL-CHIKHOUNE Keltoum (MCA, U. Bejaia) <b>Avis favorable pour la permutation du directeur et du co-directeur de thèse</b> KATI Djamel Edine (Pr,U. Bejaia)	Optimisation et formulation d'aliments fonctionnels pour les élevages aquacoles marins.	2024/2025

### Réinscriptions en Doctorat 3<sup>ème</sup> cycle LMD avec Dérogation

Le conseil scientifique donne **un avis Favorable** aux demandes de réinscriptions en Doctorats LMD suivantes avec dérogation (4 et 5 ans) :

N°	Nom et Prénom de l'étudiant	Nom et grade du Directeur et Co Directeur de thèse	Sujet de thèse	Année de la 1 <sup>ère</sup> inscription
1	BELGUET Brahim	MEDOUNI-ADRAR Sonia (MCA,U.Bejaia)	Enrichissement des jus de fruits par les pépins de raisins et les écorces d'oranges : optimisation des paramètres de préparation	2021/2022
2	OUALI Nadjiba	BRAHMI Fatiha (Pr U,Bejaia) GUERFI Fatiha (MCA, U. Bejaia)	Valorisation de coproduits de quelques cucurbitacées par élaboration de nouveaux aliments	2021/2022
3	GUERMI Nour El Yakine	MOKRANI Abderahmane (Pr, U,Bejaia)	Effet des modes de cuisson sur les teneurs en composés bioactifs et les propriétés biologiques de	2021/2022

			quelques variétés de légumes cultivés en Algérie	
4	BEDDAR Siham	BOUDRIES Hafid (Pr U Bejaia) AMRANE Meriem (MCB U.Bejaia)	Optimisation des conditions d'extraction des substances bioactives à partir d'un sous-produit industriel	2021/2022
5	SALHI Rim	OUCHEMOUKH - AMESSI Nadia (Pr, U. Bejaia)	Formulation d'un produit alimentaire enrichi en miel et en colorants naturels	2021/2022
6	YAKOUBI Asma	BOUKHALFA Farid (MCA, U. Bejaia) BOUBEZARI Mohammed Tahar (MCB U. Jijel)	Valorisation des figes de faible valeur marchande, et essai d'incorporation pour l'obtention de nouveaux produits à valeur commerciale	2021/2022
7	AGABI Rania	KADRI Nabil (Pr, U. Bouira) MERZOUK Hafida (MCA, U. Bejaia)	Le miel et le pollen, des sources alternatives pour l'industrie pharmaceutique et agroalimentaire	2021/2022
8	AIT-ABBAS Yasmine	MEKHOUKH Aida (MCA, U. Bejaia) DEFLAOUI Lila (MCB, U. Bejaia)	<b>Avis favorable pour la reformulation :</b> <b>Ancien intitulé :</b> Optimisation d'une technique d'élimination des tanins des tourteaux de caroube (après extraction des mélasses), étude du comportement rhéologique de la gomme de caroube et développement de biofilm <b>Nouvel intitulé :</b> Valorisation des sous-produits de la caroube et étude de leurs applications potentielles	2021/2022
9	ZENATI Abel	MOUHOUBI - TAFININE Zina (MCA, U. Bejaia)	Impact de l'enrichissement du miel par des extraits de propolis sur sa qualité physico-chimique et son activité antioxydante	2021/2022
10	BOUFADENE Wassim	BOUDRIA Asma (MCA, U. Bejaia) ADJROUD-ABDELLATIF Nawel (MCA,U. Bejaia)	Enrichissement de produits céréaliers par l'intégration de dérivés de plantes locales.	2021/2022
11	ELROBRINI Hamza	ZAABAR Salim (Pr, U. Bejaia) GUENDOUZE Naima (MCA, U. Bejaia)	Impact de la cuisson de certains légumes riches en anthocyanines sur la santé des sportifs	2021/2022
12	BOUIZAR Roukia	BRAHMI Nabila (MCA, U. Bejaia) ADOUI Faiza (MCA, INATAA. Constantine1)	Intérêts biologiques de l'ajout des sous-produits alimentaires dans la formulation des aliments fonctionnels.	2021/2022

13	AZI Amina	GUENDOUZE Naima (MCA, U. Bejaia) BOUAOUDIA-MADI Nadia (MCB, U. M'sila)	Effet de la cuisson sur le contenu métabolique et les activités biologiques de deux légumes, et leur incorporation dans une denrée alimentaire	2021/2022
14	ACHERAR Salima	GUEMGHAR Hayate (Pr, U. Bejaia) BOULEKBACHE Lila (Pr, U. Bejaia)	Valorisation des sous-produits de la moutarde par les plans d'expériences	2021/2022
15	DJOUDER Oualid	ACHAT Sabiha (MCA, U. Bejaia)	Phytomicronutriments aux interfaces de l'Industrie agroalimentaire et cosmétique : Eco-extraction, éco-séchage, enrichissement, biodisponibilité et éco-procédé de transformation et de valorisation	2021/2022
16	TSENIA Randa	BENSALEM Sihem (MCA, U. Bejaia)	Optimisation de la viabilité des organes d'animaux en perspective d'une transplantation	2021/2022
17	TIGHLIT Sabah	AHMIM Mourad (MCA, U. Bejaia)	Etude de l'écologie et de la biologie de la conservation des micromammifères de la région de Kabylie.	2021/2022
18	OUAMAR Fatma Lynda	BRIBI Noureddine (Pr, U. Bejaia)	Évaluation des effets biologiques des alcaloïdes d'une plante médicinale locale à l'égard du stress oxydatif	2021/2022
19	BOUDEHANE Esma	LAINCER Firdousse (MCA, U. Bejaia)	Activités biologiques de l'huile d'olive de variétés algériennes et étrangères.	2021/2022
20	KADDOUR Taous	CHAHAR-BAZIZI Nassima (Pr, U. Bejaia) BENAIDA- DEBBACHE Nadjet (Pr, U. Bejaia)	Optimisation de l'extraction des métabolites bioactifs d' <i>Olea europaea</i> et leur valorisation en industrie agroalimentaire	2021/2022
21	DJELLAL Amel	METTOUCHI- TAMENDJARI Soraya (MCA, U. Bejaia)	Composition physico-chimique et activités biologiques des olives	2021/2022

			de table	
22	AMRANE Syla	CHAALAL Makhlouf (MCA, Constantine) OUCHEMOUKH Salim (Pr, U. Bejaia)	Etude de l'effet de la digestion gastro intestinale <i>in vitro</i> et l'encapsulation de différents composants de la ruche (miel, pollen et gelée royale) sur leurs potentiels biologiques et modulation du microbiote intestinal.	2021/2022
23	MOUMENI Lynda	OUCHEMOUKH Salim (Pr, U. Bejaia)	Composition chimique et propriété biologiques de quelques produits d'abeilles <i>Apis mellifera</i>	2021/2022
24	BENCHEKHCHOUKH Lynda	BENCHIKH Yassine (MCA, U, Constantine) OUCHEMOUKH-AMESSI Nadia (Pr, U. Bejaia)	Caractérisation chimique et propriétés biologiques et valorisation des extraits de pollens d'abeilles dans les matrice alimentaires	2021/2022
25	BENAZOUZ Adouda	BOUGAHAM Abdelaziz Franck (Pr, U. Bejaia)	Eco-ethologie de la sittelle kabyle <i>Sitta ledanti</i> , espèce endémique de la kabylie des Babors (Nord-Est algérien)	2021/2022
26	ADDALOU Sonia	DJOUDI Ferhat (Pr, U. Bejaia)	Caractérisation génétique et épidémiologique de <i>Mycobacterium bovis</i> en Algérie	2021/2022
27	BELLIL Dassine	GHAROUT-SAIT Alima (MCA, U. Bejaia)	Caractérisation des souches de mycobactéries isolées de la faune sauvage.	2021/2022
28	MANSEUR Lyticia	GHAROUT-SAIT Alima (MCA, U. Bejaia)	Isolement de souches bactériennes pathogènes chez les parasites et caractérisation de leur antibiorésistance et leur virulence	2021/2022
29	ATTIA Amel	OUKIL Naima (Pr, U. Bejaia) GALI Lynda (MCA, CRBT, Constantine)	Encapsulation d'antioxydants phénoliques d'origine végétale en vue d'une application alimentaire.	2021/2022
30	BESSAM Sofiane	AYAD Abdelhanine (Pr, U. Bejaia)	Caractérisation de la saison de reproduction chez l'ânesse domestique ( <i>Equus asinus</i> ) en Algérie : Morphométrie génitale et activité ovarienne	2021/2022
31	BOUKORCHI Henia	IGUER-OUADA Mokrane (Pr, U. Bejaia) RAHMANI Amina (MCB, U. Bejaia)	Biologie et écologie de la bonite <i>Sarda sarda</i> (Bloch,1793) pêchée dans la région de Bejaia	2021/2022
32	HADDAD Sara	ARKOUB-DJOUDI Warda (Pr, U. Bejaia) DJINNI Ibtissem (Pr, U.	Potentiel de biodégradation des polluants toxiques par les actinobactéries	2021/2022

		Bejaia)		
33	BELBACHIR Kahina	BENDJEDDOU Kamel (MCA, U. Bejaia)	Bioconservation d'un fromage par usage de bactéries et de plantes médicinales	2021/2022
34	BALIT Sarah	KECHA Mouloud (Pr, U. Bejaia)	Caractérisation de souches d'actinobactéries dégradant les colorants textiles	2021/2022
35	RAHMANI Rania	AIT MEDDOUR Amel (MCA, U. Jijel)	Mise au point d'un fromage probiotique additionné de quelques plantes médicinales locales	2021/2022
36	TERKI Sylia	FARADJI –HAMMA Samia (Pr, U. Bejaia)	Effet de l'association des probiotiques et huiles essentielles à l'égard de la flore d'altération et pathogènes ; application fromagère	2021/2022
37	GUEFAIFIA Chaima	TACHERFIOUT Mustapha (MCA, U. Bejaia) KHETTAL Bachra (Pr, U. Bejaia)	Optimisation de la production de métabolites bioactifs antioxydants pour une application en cosmétique ou alimentaire	2021/2022
38	DRIS Nabil	METROUH-AMIR Hassiba (Pr, U. Bejaia) CHAHAR-BAZIZI Nassima (Pr, U.Bejaia)	Elaboration d'un aliment à activités biologiques rehaussées par l'ajout d'extraits de plantes encapsulés.	2021/2022
39	HAB Fatma Zahra	KHETTAL Bachra (Pr, U. Bejaia) SOBHI Widad (Pr, CRBT, Constantine)	<b>Avis favorable pour la reformulation de l'intitulé de thèse intitulé initiale :</b> Incorporation des antioxydants naturels dans les liposomes, micelles et microcapsules : applications pharmaceutiques <b>Nouvel intitulé :</b> Encapsulation du nicotinamide et de la quercétine dans des liposomes : une stratégie de protection des cellules B pancréatiques dans le diabète de type 1	2021/2022
40	KHIDER Meriem	SALMI Adouda (MCA, U. Bejaia) BOULILA Farida (Pr, U. Bejaia)	Réponses des légumineuses de la tribu <i>Viciae</i> à l'inoculation Rhizobium-endophytes sous une contrainte saline	2021/2022
41	KERROUR Nihad	BELHADI Djellali (MCA, U. Bejaia)	Potentiel bénéfique des rhizobiums pour les légumineuses du genre <i>Lathyrus</i> : production d'inoculum	2021/2022
42	LOURABI Dahbia	ZENATI-BELHADI Karima (MCA, U.	Influence des biocides sur l'activité des microorganismes de	2021/2022

		Bejaia)	la rhizosphère de <i>Viciae</i>	
43	KAHLESSENANE Soufyane	MOULAI Riadh (Pr, U. Bejaia). BOUSEKSOU Samira (MCA,U.Alger1)	Synécologie et biologie de la conservation de la faune de la Kabylie des Babors	2021/2022
44	KISSOUM Samah	AISSAT Lyes (MCA, U. Bejaia)	Diversité et écologie du peuplement de coléoptères des écosystèmes plage-dune de la région de Bejaia.	2021/2022
45	BELAOUT Rima	KHEMMOUDJ Kaddour (MCA, U. Bejaia)	Caractérisation hydrogéochimique des eaux souterraines du bassin versant de la basse Soummam.	2021/2022
46	SALMI Fadhila	CHELLI Abdelmadjid (MCA, U. Bejaia) OUDJIANE Aldjia (MCB, INRA Oued Ghir Bejaia)	Etude écologique du peuplement des coccinelles dans quelques milieux naturels de la région de Bejaia (centre Nord d'Algérie).	2021/2022
47	ALIMRINA Hanifa	SIDI Hachemi (MCA, U. Bejaia)	Etude de la rétention en eau à la capacité au champ, de la perméabilité et de la stabilité structurale, d'un sol limono-argileux amendé en matière organique, sous couverture végétale.	2021/2022
48	SALHI Keltoum	CHELLI Abdelmadjid (MCA, U. Bejaia) YALLES-SATHA Amina (MCA,U.Guelma)	Etude des impacts anthropiques sur la biodiversité : Approche d'évaluation de l'état de santé des écosystèmes aquatiques de la région de Bejaia en utilisant les odonates comme modèle et indicateur biologique.	2021/2022
49	SENAD Soumia	AHMIM Mourad (MCA, U. Bejaia), BOUGAHAM Abdelazize Franck (Pr. U. Bejaia)	Écologie et biologie des oiseaux rupicoles dans le Parc national de Babor-Tababort et zones limitrophes (Nord-Est algérien).	2020/2021
50	KANTAOUI Aicha	BOUDRIES Hafid (Pr, U. Bejaia) LARICHE Nesrine (MCB U. Jijel)	Optimisation de l'extraction des substances bioactives à partir des fruits de <i>prunus</i>	2022/2023
51	BELLOUL Tinhinene	MEDOUNI-ADRAR Sonia (MCA, U. Bejaia)	Elaboration des faux-mages à base de quelques légumineuses cultivées en Algérie	2022/2023
52	BOUGRIOU Nada	BRAHMI Nabila (MCA, U. Bejaia) BENTALLAH Leila (Pr,INATTA, IFMCI)	Le caroubier en Algérie : Valorisation et essai de formulation de farine de blé tendre enrichie par la poudre de <i>Ceratonia siliqua</i> L.	2022/2023

53	CHABANE Sabine	MEDOUNI Sonia (MCA, U. Bejaia) BOUSSALAH Noureddine (MCB, U. Bejaia)	Incorporation de farine de légumineuses algériennes dans l'élaboration de pâtes alimentaires et produits de biscuiterie	2022/2023
54	BABOURI Dihia	BRAHMI Nabila (MCA, U. Bejaia) BOUDRIA Asma (MCA, U. Bejaia)	Etude de Quelques Propriétés Chimiques Et Biologiques de La Caroube Algérienne ; conception de conservateurs alimentaires à base des extraits de <i>Ceratonia siliqua</i> L.	2022/2023
55	BERKATI Asma	BEN HAMICHE Nadir (Pr, U. Bejaia) HIMED Louiza (MCA, INATAA. Constantine)	Valorisation des fruits et des sous-produits de l'industrie de transformation des fruits par extraction des composés bioactifs	2022/2023
56	BENSIDHOUM Sonia	MERZOUK Hafida (MCA, U. Bejaia) BRAHMI Fatiha (Pr, U. Bejaia)	Caractérisation des légumineuses alimentaires et effet de leur supplémentation dans l'alimentation sur la flore intestinale	2022/2023
57	SIMOUD Yasmine Lina	NABET Nacim (MCA, U. Bejaia)	Analyses phytochimiques des extraits de feuilles et de fruits d'aubépines	2022/2023
58	SMILI Fella	BOUDRIA Asma (MCA, U. Bejaia) HAMMOUI Yasmina (MCB, U. Msila)	Formulation d'émulsions à base d'huile végétale de graines de jubarose sauvage et d'extraits de pulpe de jubarose sauvage	2022/2023
59	HAMIOUD Aya	BENMEZIANE- DERRADJI Farida (Pr, U. El Taref) ARKOUB- DJERMOUNE Lynda (MCA, U. Bejaia)	Mise au point de lait d'origine végétale et de produits dérivés fermentés	2022/2023
60	KACI Cilya	ARKOUB- DJERMOUNE Lynda (MCA, U. Bejaia) BENMEZIANE Farida (Pr,U, Taref)	Essai d'élaboration des laits fermentés enrichis de quelques fruits ou plantes locales	2022/2023
61	KERBOUCHE Chouaib	MOKRANI Abderrahmane (Pr U. Bejaia) BOUGHELLOUT Halima (Pr U. Constantine)	Caractérisation de quelques variétés de dattes cultivées en Algérie et essai de leur valorisation comme ingrédients dans la fabrication des laits fermentés.	2022/2023
62	BOUFENCHOUCHA Badria	SAIT Sabrina (MCA, U. Bejaia) DAIRI Sofiane (MCA, U. Jijel)	Caractérisation et activités biologiques des huiles d'oléastres enrichies par quelques plantes médicinales	2022/2023
63	GUERBOUB Lynda	Dr. SOUFI Ouahiba (MCA, U. Bejaia) OULD SAADI Lynda	Extraction et analyse des composés bioactifs et activités biologiques de quelques sous-	2022/2023

		(MCB, U. Bejaia)	produits d'oléiculture en vue de leur valorisation	
64	TALBI Malika	SOUFI Ouahiba (MCA, U. Bejaia) OULD SAADI Lynda (MCB, U. Bejaia)	Etude de la composition phénolique et des propriétés biologiques de l'huile d'olive et essai de son incorporation dans une préparation alimentaire.	2022/2023
65	MOSTEFAOUI Raouya	ZENATI-BELHADI Karima (MCA, U. Bejaia) Ralf EHRICHT (Pr, U Leibniz-IPHT Jena , Allemagne)	Caractérisation moléculaire et génétique des bactéries à Gram négatif résistantes aux antibiotiques et aux biocides isolées dans les agroécosystèmes en Algérie	2022/2023
66	HANIFI Lamia	CHAHER-BAZIZI Nassima (Pr, U. Bejaia) BELLIK Yuva (Pr, U. Bordj Bou Arreridj)	Extraction des métabolites secondaires des extraits de plantes médicinales et leur valorisation en industries.	2022/2023
67	HAMZA Zineb	BENSALEM Sihem (MCA, U. Bejaia) MEHENNI-CHERHABIL Chafiaa (MCB, U. Bejaia)	Etude de l'effet des antioxydants à l'égard du stress oxydant induit par les anticancéreux sur modèles <i>in vitro</i>	2022/2023
68	LAKHDAR CHAOUCH Radia	BENSALEM Sihem (MCA,U.Bejaia) MEHENNI-CHERHABIL Chafiaa (MCB,U.Bejaia)	Intérêt des antioxydants dans la protection de la cellule spermatique contre le stress oxydant induit par les pesticides	2022/2023
69	LARBAOUI Billel	BOURNINE Lamine (MCA, U. Bouira) MEHENI-CHERHABIL Chafiaa (MCB,U.Bejaia)	Etude de l'impact des pesticides sur modèles cellulaires et rôle des antioxydants dans l'effet protecteur	2022/2023
70	KAROU Lynda	ATMANI -KILANI Dina (Pr, U. Bejaia)	Mise au point d'une formule anti-ulcère à base d'extraits de plantes médicinales.	2022/2023
71	IDJERAOUI Dalila	ZENNOUCHE Ourdia (MCA, U. Bejaia) SAIT-DIB Sabrina (MCA, U. Bejaia)	Utilisations des huiles essentielles dans la lutte contre le varroa chez l'abeille locale	2022/2023
72	KECHA Yanis Lounas	BENAISSA Fatima (Pr, U. Bejaia) Pr Isabella ANNESI-MAESANO	Biomonitoring of polycyclic aromatic hydrocarbons and assessment of airborne ultrafine particles in primary school environments of Bejaia city and the municipality of chemini: implications for children's lung health	2022/2023

73	IHAMMOUCHEN Meriem	ZENNOUCHE Ourdia (MCA, U. Bejaia) DJENADI Katia (MCB, U. Bouira)	Effet des substances bioactives sur la reproduction chez l'oursin livide dans la région de Bejaia	2022/2023
74	KARAOUI Siliya	BENAISSA Fatima (Pr, U. Bejaia) Pr Isabella ANNESI-MAESANO	Bioaccumulation et bioindication par les lichens de la pollution atmosphérique à Bejaïa	2022/2023
75	OULEFKI Amina	SAHNOUNE Mohamed (Pr, U. Bejaia) MESBAH Mellilia (MCB, U. Bejaia)	Etude taxonomique des espèces <i>Teucrium kabylicum</i> Batt., <i>T. atratum</i> et <i>Pomel pseudoscorodonia</i> Desf en Algérie	2022/2023
76	NOUACER Soumia	DADACH Mohammed (MCA,U.Bejaia) SAHNOUNE Mohamed (Pr,U.Bejaia)	Etude de l'effet du stress métallique sur les premiers stades de développement de l'Acacia <i>saligna</i> et <i>ceratonia siliqua</i>	2022/2023
77	HAFFAD Yamina	BOUGAHAM Abdelazize Franck (Pr. U. Bejaia)	Ecologie et distribution de <i>Cylamen repandum</i> Var. <i>baborense</i> (Batt.Ex Debusche & amp ; Qu) dans la région de la Kabylie des Babors ( Nord-est Algérien)	2022-2023

### **Point n°3-Situation concernant la mobilité à l'étranger**

Après un exposé des dépenses liées aux différentes mobilités à l'étranger fait par Mr le Vice doyen chargé de la post-graduation, et sur sa proposition, le CSF a validé le transfert **d'un montant de 1000000 DA de la somme allouée aux manifestations scientifiques vers les stages doctorants.**

**Par ailleurs le conseil a reçu des demandes de changement de destinations dans le cadre des trois types de mobilités, après discussion le conseil donne un avis favorable a toutes les demandes.**

### **Point N°4 Actualisation des composantes humaines des laboratoires**

Le conseil prend acte des propositions d'actualisations des composantes humaines des laboratoires de recherche suivants

- Laboratoire de Microbiologie Appliquée
- Laboratoire d'Ecologie et Environnement
- Laboratoire de Biochimie, Biophysique, Biomathématique et Scientométrie
- Laboratoire zoologie appliquée
- Laboratoire Biotechnologie végétale et Ethnobotanique

Etant donné que certains des doctorants retardataires et dont la réinscription n'a pas été encore tranchée, figurent parmi l'effectif des différents laboratoires de recherche, le CSF a décidé **de reporter ce point à la prochaine session.**

### **Point n°5- Rapport et expertise de photocopiés de cours**

### **1- Rapports d'expertise de photocopiés de cours**

Le Conseil scientifique a reçu les rapports d'expertise de photocopiés de cours, antérieurement déposés, émanant de :

- **Pr BEDJOU Fatiha et Dr BENSALÉM-BOURNINE Sihem** (Université de Bejaia) photocopié de cours intitulé :« **Biochimie structurale** » déposé par **SEBAIHI Salima**
- **Pr CHAHER -BAZIZI Nassima et Pr DJOUDI-ARKOUB Warda**(Université de Bejaia) photocopié de cours intitulé :« **Méthodologie Scientifique et techniques d'étude du vivant** » déposé par **Dr AOUDIA-HADDAD Hassiba**
- **Dr BEN ADJAOUD Ali et Dr HANIFI Samira** (Université de Bejaia) photocopié de cours intitulé :« **Cours de physiologie végétale (partie I : physiologie de la nutrition)** » en (anglais et en français) déposé par **Dr HAMLAT Mourad**
- **Dr AHMIM Mourad et Pr CHIKHOUNE Amirouche**(Université de Bejaia) photocopié de cours intitulé :« **Evaluation et gestion des risques industriels** » déposé par **Dr MANKOU-HADDA Nadia**
- **Dr AIT ALI Djida et Dr SALMI Adouda** (Université de Bejaia) photocopié de cours intitulé :« **Next generation sequencing (NGS)** » déposé par **Dr BOUREBABA Yasmina**
- **Dr MEDOUNI-ADRAR Sonia et Dr LARIBI Rahima** (Université de Bejaia) photocopié de cours intitulé :« **Application alimentaires des corps gras** » déposé par **Dr DEFLAOUI - ADBELFETAH Leila**

### **2- Rapports d'expertise de photocopiés d'un cours en ligne**

Le Conseil scientifique a reçu les rapports d'expertise de cours en ligne, antérieurement déposés, émanant de :

- **Dr GHERBI-SALEMI Rachida et Pr KADJI-DJOUDA Hafsa** (Université de Bejaia) photocopié de cours intitulé :« **Biostatistiques** » déposé en ligne par **Dr ZAHAR-ALLILI Samira**

### **3- Expertise des photocopiés de cours :**

Le Conseil scientifique a reçu, pour validation, des photocopiés de cours déposé par :

- **Mme MESKI-BOUCHACHI Samira** (Université de Bejaia), intitulé : « **Techniques d'analyse biologique** » La commission d'experts désignée est composée de : **Pr OUKIL Dahbia et Pr KOUACHI Kahina** de l'université de Bejaia.
- **Mme MESKI-BOUCHACHI Samira** (Université de Bejaia), intitulé : « **Bioreactors** » La commission d'experts désignée est composée de : **Pr ZAABAR Aida et Pr ZIANI Salima** de l'université de Bouira.
- **Mme BENMERAD -IHAMOUCHE Chadia** (Université de Bejaia), intitulé : « **Eco-conception des emballages** » La commission d'experts désignée est composée de : **Pr HAMICHE Dalila et Dr KHEYAR-KRAOUCHE Naoual** de l'université de Bejaia.

- **Mme ISSADI Ouarda** (Université de Bejaia), intitulé : « **Approvisionnement et stockage des aliments** ». La commission d'experts désignée est composée de : **Pr CHIKHOUNE Amirouche** et **Pr BACHIR BEY Mostapha** de l'université de Bejaia.
- **Mme TIGHILT Lilia** (Université de Bejaia), intitulé : « **Géologie** ». La commission d'experts désignée est composée de : **DR KHEMMOUDJ Kaddour** et **DR SAADALI Riadh** de l'université de Bejaia
- **Mr ADJAOUD Abdenour** (Université de Bejaia), intitulé : « **Ecologie générale** ». La commission d'experts désignée est composée de : **Dr BENZINA Imane** de l'université de Batna 2 et **Dr BENKHANOUCHE Nordine** de l'université de Bejaia
- **Mme DJAFRI-BOUALLAG Lynda** (Université de Bejaia), intitulé : « **Cytogénétique** » en Anglais et en Français. La commission d'experts désignée est composée de : **Dr HAMLAT Mourad** et **Dr BENADJAOUD Ali** de l'université de Bejaia
- **Mr GHIDOUCHE Abderezak** (Université de Bejaia), intitulé : « **Essential of cell biology** ». en Anglais La commission d'experts désignée est composée de : **Dr AIT ALI Djida** et **Dr BOUGOFFA-SADAoui Khalida** de l'université de Bejaia
- **Mme Yahiaoui Sonia** (Université de Bejaia), intitulé : « **informatique et traitement de donnée** ». La commission d'experts désignée est composée de : **Dr BACHIR BEY Mostapha** et **Dr BENRAMDANE Elias** de l'université de Bejaia

**Résolution :**

- **Avis favorable**
- Pour les experts proposés en dehors de la faculté SNV, le CV de l'expert doit être obligatoirement joint à la demande d'expertise.

**Point n° 6 : demandes de promotion au grade MAA**

Le Conseil Scientifique prend acte du dépôt des demandes de promotion au grade MAA

- KHELLOUFI Nouria
- ACHOUR SAMIRA
- HAMAS FARID
- IDIR-ISKOUKEN FOUZIA
- TARMOUL-BECHRI HOURIA
- BOUDRAHEM DAOUIA

**Divers**

**1- Demande candidature au poste de responsable de spécialité**

Le conseil scientifique donne un **avis Favorable** aux demandes de candidature au poste de responsable de spécialité de :

Mme TOUATI Naima spécialité « **Sciences des corps Gras** »

Mme SAIDANI Karima spécialité « **Contrôle de qualité Microbiologique** »

Mme ICHALAL -CHIKHOUNE Keltoum spécialité « **Aquaculture durable** »

Mme DJOUAD Salima spécialité « **Ecologie** »

**2- Demande d'organisation d'une conférence internationale hybride**

Le Conseil Scientifique prend acte du dépôt de la demande d'autorisation de l'organisation d'une conférence internationale hybride « **second international conférence on Applied Microbiology and biotechnology (2<sup>nd</sup> ICAMB-2026)** » du 08 au 10 Décembre 2026.

**Résolution :** Sous réserve de dépôt d'un dossier complet, ce point a été reporté à la prochaine session.

### **3- Demande d'organisation des 7<sup>èmes</sup> journées national de zoologie appliquée**

Le Conseil Scientifique prend acte du dépôt de la demande d'autorisation de l'organisation des 7<sup>ème</sup> journées nationales sur la zoologie appliquée à l'université de Bejaia les 12 et 13 Mai 2026

**Résolution** : Avis favorable

### **4- Réinscription des doctorants retardataires**

Sur information transmises par le VDPG, le CDF est appelé à désigner une commission qui sera chargée d'écouter les doctorants retardataires. La commission proposée par le CSF est composée de :

1. Doyen de la faculté SNV
2. Vice doyen chargé de la post graduation
3. Les Responsables des différents CFD
4. Les Directeurs des laboratoires de recherche ou un représentant

### **5. Règles de fonctionnement du CSF**

Le CSF a approuvé ce qui suit :

Les dossiers doivent être déposés 72 H avant la tenue du CSD  
Les PVs du CSD doivent être transmis 72 H avant le CSF

### **5. Ethique et déontologie**

Le Conseil de la Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie a approuvé la création d'une commission interne dédiée. Celle-ci sera chargée de valider et d'assurer le suivi de la mise en œuvre des différents protocoles expérimentaux, garantissant ainsi leur conformité avec les principes éthiques en vigueur.

Suite à la décision du CSF, le **Dr Ghidouche Aberrezak** et le **Pr Bribi Nordine** ont été mandatés pour former cette commission et élaborer un guide de procédures. Leur mission consiste à structurer le nouveau comité et à proposer un référentiel détaillant les processus de validation et de suivi éthique des protocoles expérimentaux au sein de la faculté SNV.

*Le Président du conseil scientifique  
de la faculté*

**Pr. AMIR Nadir**



*Le Secrétaire de la séance  
Pr. DJOUDI Ferhat*

